

table

Préface	7
<i>François Dagognet</i>	
Introduction	11
<i>Première partie</i>	
PHILOSOPHIE ET MATHÉMATIQUES DE L'ORDRE	
1: Du quantitatif au qualitatif	33
2: L'expressionnisme et ses modèles mathématiques	40
3: Topologies de l'être et science des situations	58
4: Métaphysique et promenades aléatoires	81
<i>Deuxième partie</i>	
LA DIFFICULTÉ DE CLASSER	
1: Le monde arlequin	107
2: Le demi-échec des logiques du monde sensible	116
3: L'empirisme logique et la difficulté de classer	124
4: Métaclassification et complexité	132
5: Problèmes des taxinomies empiriques	147
<i>Troisième partie</i>	
MATHÉMATIQUES ET EXISTENCE	
1: Le projet mathématique et l'existence	172
2: Finitude et empiétements	187
3: La vie précaire	202
4: Le graphe de tous les chemins	227
Conclusion	251